

UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

School Of Design

Visual Communication Design

New media Program

Tugas Akhir Sarjana

Semester Genap 2014 / 2015

PERANCANGAN ULANG IDENTITAS VISUAL ROTI UNYIL VENUS

Yulianti 1501156401

LA32

Abstract

The aim of this research is to strenghten the value of art work and to redesign a brand of Roti Unyil Venus in order to have a strong image, be known easily and stick on the people's mind. The design method which is going to be used is a direct interview with the relevant subject through a book towards design theories used , references from people, and internet. The expected result is to give a design, strong image and new modern values thus the company can compete with the other competitors which have been greatly increasing in the culinary world in Bogor city. To sum up, it is for redesigning the visual identity for the brand of Roti Unyil Venus so it can strengthen the value and renew it in order to be introduced to mass people which can increase the visual identity's quality of Roti Unyil Venus.

Keywords: eye-catching, natural, Modern, Vintage, Delicious, Simple

Abstrak

Tujuan penelitian ialah meningkatkan nilai sebuah karya desain serta mendesain ulang sebuah *brand* Roti Unyil Venus sehingga memiliki citra yang kuat dan semakin mudah dikenal dan diingat oleh masyarakat. Metode perancangan yang digunakan adalah melalui wawancara langsung dengan pihak yang bersangkutan serta melalui buku untuk menemukan teori desain yang digunakan, referensi dari masyarakat, dan internet. Hasil yang ingin dicapai adalah memberikan desain dan citra yang kuat serta nilai baru yang *modern* sehingga perusahaan bisa tetap bersaing dengan kompetitor yang semakin banyak di dunia kuliner di Kota Bogor. Simpulannya adalah merancang ulang identitas visual, *brand* Roti Unyil Venus dapat memperkuat nilai dan memperbaharui gaya desain untuk diperkenalkan kepada masyarakat sehingga meningkatkan kualitas identitas visual Roti Unyil Venus.

Kata Kunci : Menarik, Alami, Modern, *Vintage*, Enak, Simple